



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FORD Ranger 2.0TDCi4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3FV615

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FV615
Typengenehmigung erteilt	20251124
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	4023

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
05 Typ; Variante/Version	2AB; YN2RFPEX/05UB?0?0DBDR4B Double Cab.
06 Vorziffer	6FP.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*0080
10 Hersteller	FORD MOTOR COMPANY AUSTRALIA LTD., AUS- Campbellfield
11 Herstellerplakette	rechts oder links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger hinter Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	YN2R
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1996



28 Leistung kW	154.5
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/??3G-5?2??-?(?)
34 Motorkennzeichen	YN2R
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nicht ersichtlich
35 Geräuschkämpfung Z1	Spritzwand mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	a10
18 iA 1	3.73
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	siehe Bemerkungen
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 170

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 2

37 Anzahl Plätze Total bis 5

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '4

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 5425

40 Länge bis 0

41 Breite von 2028

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1922

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1149

43 Überhang hinten bis 1416

44 Abstand Achse 1-2 von 3270

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

45 Abstand Achse 2-3 von 0

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0

47 Spur Achse 1 von 1620

47 Spur Achse 1 bis 1710

48 Spur Achse 2 von 1620

48 Spur Achse 2 bis 1710

49 Spur Achse 3 von 0



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2511
52 Leergewicht bis	2590
53 Garantiegewicht von	3140
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1520
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1700
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	85
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2500
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0



66 Gesamtzuggewicht autom	5410
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	150

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	LT285/70R17 116/113S; 8.5x17 ET55.0
------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	20) ww. Unterdruck- od. Elektrohilfe, elektr.-hydr. od hydr., Kreise-X od. Kreise-V/H
Bemerkungen Z3	22) ww. Elektr. od. mech., Trommeln od. Scheiben, auf HR
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. ?B3G-5?2??-?(?)(?), ?B3G-5H2??-?(?), ?B3G-5L24?-?(?) und 1/ww. ?B3G-5M22?-?(?) ?B3G-5H28?-?(?)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FV615
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
Länge_von	5425
Länge_bis	0
Breite_von	2028
Breite_bis	0
Höhe_von	1922
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a10
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0



ET_Verbrauch_WLTP	10.6
ET_CO2_WLTP	278
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3FV615
Marke	FORD
Typ	Ranger 2.0TDCi4x4
Leergewicht_von	2511
Leergewicht_bis	2590
Garantiegewicht_von	3140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	5410
Getriebe	a10
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	YN2R
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1996
Leistung	154.5
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad



AbgasCode	AJEB
Emissionscode	B6e
ET-CO	73.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	29.5
ET-THC+NOx	34.6
ET-PM	1.44
ET-PA	0.07
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20251124
GeräuschCode	GJCP



Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2813
Bemerkung	y